



Warszawa, 8 listopada 2019 r.

Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 65.07.16327/19

dotyczy: postępowania prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę jednego pojazdu typu Furgon brygadowy dla Komendy Stołecznej Policji, **WZP-6327/19/333/T**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) informuje o pytaniach i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

**Pytanie 1.:** Czy 1.1.1.8.b dopuści drzwi boczne przeszkolone – jest to wymóg bezpieczeństwa dla pasażerów drugiego rzędu ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza rozwiązanie określone w powyższym pytaniu 1.

**Pytanie 2.:** Czy ze względu na okres świąteczny Zamawiający przedłuży datę składania do 15/11/2019 ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przedłuży daty składania ofert do dnia 15/11/2019.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), uprzejmie informuje że w załączniku nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zmianie ulega:

- 1) pkt 1.1.1.8.b, który otrzymuje brzmienie: „boczne przesuwane nieprzeszkolone lub przeszkolone znajdujące się po prawej stronie nadwozia z blokadą w pozycji otwartej”.

Zmianie podlegają również zapisy **Rozdziału X. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT SIWZ** w pkt 5. i 6., które otrzymują brzmienie:

5. **Termin składania ofert upływa w dniu 14.11.2019r. o godzinie 11:00**  
**Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone Wykonawcom zgodnie z art. 84 ust. 2 Ustawy.**
6. **Otwarcie ofert złożonych w terminie nastąpi w dniu 14.11.2019r. o godzinie 11:30”**

Zmiany zapisów SIWZ należy traktować wiążąco dla Stron.

Biorąc powyższe pod uwagę, proszę o uwzględnienie zmian przy składaniu ofert.

ZASTĘPCA WYDZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
Komendy Stołecznej Policji